

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05120817 A

(43) Date of publication of application: 18.05.93

(51) Int. Cl G11B 21/08

(21) Application number: 03308441

(22) Date of filing: 28.10.91

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

HAMADA YOSUKE OTSUKI HARUAKI

OTSUKI HARUAKI HIRAI HIROTAKE

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING POSITIONING HEAD

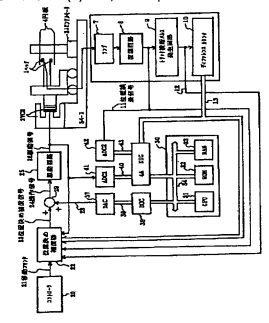
(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress residual vibration due to disturbance and internal force and to improve positioning accuracy and also to shorten the access time by inputting a driving signal and positional information and inferentially calculating a disturbance compensating signal.

CONSTITUTION: A servo signal read out by a head 1 is amplified by an amplifier 7 and is sent to a demodulation circuit 8. A position error signal 11 of a regular polarity corresponding to a track number is outputted by the demodulation circuit 8, and is inputted to a microcomputer 30. The detected position error signal 11 and the driving signal 26 are inputted to the microcomputer 30 consisting of a CPU 31, a ROM 32 and a RAM 33. Then, a head position when the disturbance and internal force are not given is inferred by the computer 30 with its prescribed operation, and from a difference between this and the detected head position, the disturbance compensating signal 28 is outputted. The disturbance compensating signal 28 and a positioning compensating signal 23 are added up by an adder 29,

and an operating signal 24 is outputted.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-120817

(43)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 1 1 B 21/08

B 8425-5D

審査請求 未請求 請求項の数11(全 14 頁)

(21)出願番号

特願平3-308441

(22)出願日 平成3年(1991)10月28日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 浜田 洋介

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内

(72)発明者 大槻 治明

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内

(72)発明者 平井 洋武

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内

(74)代理人 弁理士 髙崎 芳紘

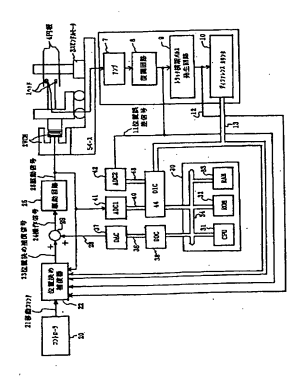
(54)【発明の名称】 ヘッド位置決め制御方法及び装置

(57)【要約】

【目的】 磁気ディスク装置のヘッド位置決め制御系を 改善する。

【構成】 検出された位置誤差信号11と駆動信号26 から、マイクロコンピュータ30により外乱及び内力が 加わっていないときのヘッド位置を推定し、これと検出 したヘッド位置との差を外乱補償信号28として駆動信 号26を補正する。

【効果】 外乱や内力に起因した残留振動を抑制でき、 位置決め精度の向上とアクセス時間の短縮を図ることが できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクからヘッドにより読みだされたサーボ情報からヘッドの位置に関する位置情報を検出し、この検出された位置情報と与えられた目標位置とを位置決め補償手段に入力して位置決め補償信号を生成し、この位置決め補償信号を駆動回路に入力して、ヘッドが固定されたアクチュエータを駆動する駆動信号を生成し、この駆動信号によってヘッドが前記目標位置へ移動されるように制御するヘッド位置決め制御方法に於て、前記駆動信号及び位置情報を入力として外乱補償信号を推定算出し、この推定算出された外乱補償信号を前記位置決め補償信号に加算し、前記駆動信号を補正することを特徴とする位置決め制御方法。

【請求項2】 ディスクへのデータアクセスに先立って 前記推定算出用の内部変数に初期値を与えて推定を行わ せ、この推定の結果による駆動信号の補正が上記データ アクセス開始時にすぐに行えるようにしたことを特徴と する請求項1記載のヘッド位置決め制御方法。

【請求項3】 ディスクからヘッドにより読みだされた サーボ情報からヘッドの位置に関する位置情報を検出す る位置検出手段と、この手段により検出された位置情報 と与えられた目標位置とを入力して、位置決め補償信号 を生成する位置決め補償手段と、前記位置決め補償信号 を入力してヘッドが固定されたアクチュエータを駆動す る駆動信号を生成する駆動回路と、前記駆動信号を扱び位 置情報を入力して外乱補償信号を推定算出する推定手段 と、この推定手段により推定された外乱補償信号と前記 位置決め補償信号とを加算する加算手段と、前記駆動信 号によりヘッドが前記目標位置へ移動するように制御す る制御手段を備えることを特徴とするヘッド位置決め制 御装置。

【請求項4】 ディスクへのデータアクセスに先立って 推定算出用の内部変数に初期値を与えて前記推定手段で 推定を行わせ、この推定の結果による前記駆動信号の補 正が前記データアクセス開始時にすぐに行えるようにし たことを特徴とする請求項3記載のヘッド位置決め制御 装置

【請求項5】 ディスクのサーボ情報がディスク面の半径方向及び周方向の位置を示す情報である場合に、前記推定手段に記憶手段を付加し、前記推定手段は、ディスク装置の電源がオンとされたとき及び予め定められた一定周期毎に各トラック毎に外乱補償信号を推定して前記記憶手段に格納し、ディスクのデータアクセス時には前記記憶手段に格納された対応トラックの前記外乱補償信号を用いて前記駆動信号の補正を行うことを特徴とする請求項3記載のヘッド位置決め制御装置。

【請求項6】 前記推定手段は、予め定められたトラックに関してのみ前記サーボ信号を用いた外乱補償信号の推定を行い、他のトラックに関する外乱補償信号は前記サーボ信号を用いて求めた推定外乱補償信号の補間によ

り推定することを特徴とする請求項5記載のヘッド位置 決め制御装置。

【請求項7】 ディスクの1つの面がサーボ情報のみの サーボ面であり、他の全ての面がサーボ情報とデータを 05 記録した共用面であるディスク装置のヘッド位置決め制 御装置において、上記サーボ面に対向するサーボヘッド で読み出されたサーボ情報からサーボヘッドの位置情報 を検出する第1の検出手段と、前記共用面に対向するデ -タヘッドで読み出されたサーボ情報からデータヘッド 10 の位置情報を検出する第2の検出手段と、この第2の検 出手段により検出された位置情報と与えられた目標位置 とを入力して位置決め補償信号を生成する位置決め補償 手段と前記位置決め補償信号を入力してヘッドが固定さ れたアクチュエータを駆動する駆動信号を生成する駆動 15 回路と、前記駆動信号及び位置情報を入力して外乱補償 信号を推定算出する推定手段と、この推定手段により推 定された外乱補償信号と前記位置決め補償信号とを加算 する加算手段と、前記駆動信号によりヘッドが前記目標 位置へ移動するように制御する制御手段を備えることを 20 特徴とするヘッド位置決め制御装置。

【請求項8】 前記推定手段と補正手段との間に、予め 定められた遮断周波数を持つハイパスフィルタを設けて 成る請求項7記載のヘッドの位置決め制御装置。

【請求項9】 ディスクへのデータアクセスに先立って 25 推定算出用の内部変数の初期値を与えて前記推定手段で 推定を行わせ、この推定の結果による前記駆動信号の補 正がデータアクセス開始時にすぐに行えるようにしたこ とを特徴とする請求項7または8記載のヘッド位置決め 制御装置。

30 【請求項10】 前記ディスクは磁気ディスクとする請求項1~9のいずれか1つに記載のヘッドの位置決め制御装置。

【請求項11】 前記ディスクは光ディスクとする請求 項1~9のいずれか1つに記載のヘッド位置決め制御装 35 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、磁気ディスク装置や光 ディスク装置などのヘッド位置決め制御方法及び装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】磁気ディスクにおいては、円板の回転数の上昇にともなって磁気ヘッドが浮上する方式が一般的であり、データ記憶エリアの保護のために、起動及び停45 止時にはヘッドをデータエリアの外に位置づける制御が行われる。このために、リトラクトバネと呼ばれるばねでヘッド駆動用のアクチュエータを一方向に押し付けたり、アクチュエータの自重でヘッドを非データエリアに退避する方式がとられている。このばね力やアクチュエータ自身の自重といった外力は、ヘッド位置決め制御系

に与える影響が大きく、定常位置偏差や移動方向の違い による過渡応答のばらつきをもたらす。また磁気ディス ク装置では、円板は高速回転しているため、回転周波数 で振動し、この振動が位置信号に外乱として重畳され る。さらに磁気ディスク装置では、外界からの振動を遮 断するために、円板やアクチュエータを登載するベース とメインベースとの間にダンパを挿入することが一般に 行われるが、アクチュエータがヘッドを移動させるとき に生じる駆動力は、ベースに反力となって伝わり、ベー スや円板に振動を引き起こす。これらの振動は、ヘッド 位置決め制御系に外乱として作用する。この結果、ヘッ ドを目標トラックまで移動位置決めし、円板上のデータ をアクセスするためには、ベース振動や円板振動が小さ くなるまで待つ必要があるため、目標トラックまでのへ ッドの移動時間、すなわちアクセス時間が延びてしまう という問題があった。

【0003】また、従来の光ディスク装置では、ヘッドを移動位置決めするために、大きな距離を移動させるためのコースアクチュエータと、コースアクチュエータの先に微少な位置決めを行うためのファインアクチュエータが用意されており、ヘッドはファインアクチュエータの上に登載されている。微少な位置決めを行うには、ファインアクチュエータが動作している必要があるが、ファインアクチュエータのストロークに比べて円板の偏心が大きい場合は、コースアクチュエータだけで位置決めを行わざるを得ないため、位置決め精度が低下するという問題があった。

【0004】これらの問題に対処するための従来の外乱補償方法としては、特公平1-43378号公報に記載のように、推定速度信号と速度信号の誤差信号をフィードバックして、電力増幅器の入力に外乱打ち消し信号として加算することにより補償する方法や、特開昭57-94961号公報に記載のように、アクチュエータの駆動力の反力による振動エネルギーを吸収するダンピング機構を設けたディスク装置などが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ディスク記憶装置の大容量化と高速化にともなって、トラック幅の狭小化、アクチュエータの軽量化が著しいが、この結果外乱や内力に起因する振動の影響はますます無視できなくなってきている。前述したように、ディスク記憶装置の円板中やと重心が一致していないとき、円板は回転周波数で一切し、またヘッドを目的のトラックまで移動させる際のアクチュエータ駆動力の反力によるベース振動は、ヘッドを目標トラックに到達してデータを読み書きしているときにも残留振動として残っていることがある。これらの振動を従来の閉ループ系の応答周波数を増大することがある。また外乱を推定する方法としての、上記した特公平1-43378号公報記載の、検出速度信号と推定速

度信号の誤差を増幅してフィードバックする手法は、低 周波の外乱を抑制できるが、速度信号として高周波のノ イズを含んだ位置信号を微分した信号を用いるため、速 度信号のS/Nが高周波領域で低下し、位置微分回路の 05 周波数帯域を高くすることができない。従って高周波の 外乱及び振動を抑制できないという欠点があった。一 方、特開昭57一94961号公報記載の方法は、アク チュエータ駆動力の反力エネルギーをダンピング機構で 吸収し振動を低減することはできるが、アクチュエータ に外乱が作用したり、円板が偏心したり、円板支持部材 が振動した場合には、これらの振動を抑制できないと言 う問題がある。

【0006】本発明の目的は、外乱や内力に起因した振動を抑制し高精度なヘッド位置決めとアクセス時間の短 15 縮を図ることが可能なヘッド位置決め制御方法及び装置を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ディスクから ヘッドにより読みだされたサーボ情報からヘッドの位置 に関する位置情報を検出し、この検出された位置情報と 与えられた目標位置とを位置決め補償手段に入力して位 置決め補償信号を生成し、この位置決め補償信号を駆動 回路に入力して、ヘッドが固定されたアクチュエータ を、駆動する駆動信号を生成し、この駆動信号によって を、駆動する駆動信号を生成し、この駆動信号によって シャドが前記目標位置へ移動されるように制御するヘッド位置決め制御方法に於て、前記駆動信号及び位置情報 を入力として外乱補償信号を推定算出し、この推定算出 された外乱補償信号を前記位置決め補償信号に加算し、 前記駆動信号を補正することとした(請求項1)。

【0008】更に本発明は、ディスクへのデータアクセスに先立って前記推定算出用の内部変数に初期値を与えて推定を行わせ、この推定の結果による駆動信号の補正が上記データアクセス開始時にすぐに行えるようにした(請求項2)。

35 【0009】更に本発明は、ディスクからヘッドにより 読みだされたサーボ情報からヘッドの位置に関する位置 情報を検出する位置検出手段と、この手段により検出された位置情報と与えられた目標位置とを入力して、位置 決め補償信号を生成する位置決め補償手段と前記位置決 め補償信号を入力してヘッドが固定されたアクチュエー 夕を駆動する駆動信号を生成する駆動回路と、前記駆動 信号及び位置情報を入力して外乱補償信号を推定算出す る推定手段と、この推定手段により推定された外乱補償 信号と前記位置決め補償信号とを加算する加算手段と、 前記駆動信号によりヘッドが前記目標位置へ移動するよ うに制御する制御手段を備えるようにした(請求項

【0010】更に本発明は、ディスクへのデータアクセスに先立って推定算出用の内部変数に初期値を与えて前50 記推定手段で推定を行わせ、この推定の結果による前記

3) .

駆動信号の補正が前記データアクセス開始時にすぐに行 えるようにした(請求項4)。

【0011】更に本発明は、ディスクのサーボ情報がディスク面の半径方向及び周方向の位置を示す情報である場合に、前記推定手段に記憶手段を付加し、前記推定手段は、ディスク装置の電源がオンとされたとき及び予め定められた一定周期毎に各トラック毎に外乱補償信号を推定して前記記憶手段に格納し、ディスクのデータアクセス時には前記記憶手段に格納された対応トラックの前記外乱補償信号を用いて前記駆動信号の補正を行うこととした(請求項5)。

【0012】更に本発明は、前記推定手段は、予め定められたトラックに関してのみ前記サーボ信号を用いた外 乱補償信号の推定を行い、他のトラックに関する外乱補 償信号は前記サーボ信号を用いて求めた推定外乱補償信 号の補間により推定することとした(請求項6)。

【0013】更に本発明は、ディスクの1つの面がサー ボ情報のみのサーボ面であり、他の全ての面がサーボ情 報とデータを記録した共用面であるディスク装置のヘッ ド位置決め制御装置において、上記サーボ面に対向する サーボヘッドで読み出されたサーボ情報からサーボヘッ ドの位置情報を検出する第1の検出手段と、前記共用面 に対向するデータヘッドで読み出されたサーボ情報から データヘッドの位置情報を検出する第2の検出手段と、 この第2の検出手段により検出された位置情報と与えら れた目標位置とを入力して位置決め補償信号を生成する 位置決め補償手段と前記位置決め補償信号を入力してへ ッドが固定されたアクチュエータを駆動する駆動信号を 生成する駆動回路と、前記駆動信号及び位置情報を入力 して外乱補償信号を推定算出する推定手段と、この推定 手段により推定された外乱補償信号と前記位置決め補償 信号とを加算する加算手段と、前記駆動信号によりヘッ ドが前記目標位置へ移動するように制御する制御手段を 備えることとした(請求項7)。

【0014】更に本発明は、前記推定手段と補正手段と の間に、予め定められた遮断周波数を持つハイパスフィ ルタを設けて成る(請求項8)。

【0015】更に本発明は、ディスクへのデータアクセスに先立って推定算出用の内部変数の初期値を与えて前記推定手段で推定を行わせ、この推定の結果による前記駆動信号の補正がデータアクセス開始時にすぐに行えるようにした(請求項9)。

【0016】更に本発明は、 前記ディスクは磁気ディスク又は光ディスクとした(請求項10、11)。

[0017]

【作用】外乱や内力に起因する振動が、位置決め制御系に作用していないとき、検出されたヘッド位置信号と推定手段により推定された推定位置信号とは一致する。しかし、外乱や内力に起因する振動が、位置決め制御系に作用しているときはこれらの信号の間に誤差を生じる。

この誤差は、外乱や内力に起因する振動を打ち消すのに 必要な信号であるから、これを外乱補償信号として駆動 回路に入力することで、外乱や振動を打ち消して、位置 決め精度の向上とアクセス時間の短縮を図ることができ 05 る。

[0018]

【実施例】以下、本発明を実施例により詳細に説明す る。図1は本発明のヘッド位置決め制御を適用した磁気 ディスク装置の一実施例を示すブロック線図で、アクチ 10 ュエータとしてボイスコイルモータ (VCM) 2を用い ている。ボイスコイルモータ2は、スピンドルモータ3 により回転駆動される円板4上の任意のトラックまでへ ッド1を移動させ位置決めすることが可能である。これ らの構成要素は、すべてベース5上に登載されている。 15 【0019】位置検出器6は、アンプ7、復調回路8、 トラック横断パルス発生回路9、ディファレンスカウン タ10から構成されている。円板4上には、サーボ信号 が記録されており、ヘッド1で読み出されたサーボ信号 はアンプ7で増幅され、復調回路8に送られる。復調回 路8では、主位置誤差信号PESN (図示せず) と90 度位相の異なる副位置誤差信号PESQ(図示せず)を 作成し、これらの誤差信号からトラック番号に応じて極 性の整った位置誤差信号11を作成し出力する。またト ラック横断パルス発生回路9は、位置誤差信号11を受 25 けて隣接するトラックの境界でトラック横断パルス12 を発生する。これら各信号の時間関係を図3に示す。ま た、ディファレンスカウンタ10は、トラック横断パル ス12の数をカウントして目標トラックまでのディジタ ル残トラック数13を出力する。

【0020】コントローラ20が移動コマンド21を位 30 置決め補償器22に発行すると、位置決め補償器22は 位置決め補償信号23を出力する。この位置決め補償信 号23の演算方法としては、たとえば MEE & DANIEL "M AGNETIC RECORDING", Vol. 2, McGraw-Hill \mathcal{O} 5 3 \sim 8 4 35 頁に記載のものがある。これは位置誤差信号11、ディ ジタル残トラック数13、トラック横断パルス12と駆 動信号26を入力とし、ヘッド1が目標トラックの近く に到達するまでのシーク動作に対しては速度制御系によ り演算し、目標トラックに近くになってからのフォロイ 40 ング動作に対しては位置制御系により演算するもので、 本実施例でもこの方法を用いるものとする。この位置決 め補償信号23を発生する手段は、アナログ制御系であ ってもよいし、ディジタル制御系であっても構わない。 【0021】外乱及び振動を相殺する外乱補償信号を推 45 定するための、本実施例の特徴とする推定手段と補正手 段は、CPU31、ROM32、RAM33及びそれら を結合するためのバス34から構成されるマイクロコン

ピュータシステム30が中心であり、これとディジタル

外乱補償信号36を保持するためのディジタル出力回路

(DOC) 38と、ディジタル外乱補償信号36を外乱

補償信号28に変換するためのDA変換器(DAC)3 7と、駆動信号26をディジタル駆動信号40に変換す るための第1のAD変換器 (ADC1) 41と、位置誤 差信号11をディジタル位置誤差信号43に変換するた めの第2のAD変換器(ADC2)42と、ディジタル 残トラック数13及びディジタル駆動信号40及びディ ジタル位置誤差信号43をマイクロコンピュータシステ ム30に読み込むためのディジタル入力回路(DIC) 44と、加算器29とから構成されている。加算器29 は、外乱補償信号28と位置決め補償信号23を加算し た信号である操作信号24を出力する。外乱補償信号2 8は、アクチュエータであるボイスコイルモータ2に作 用する外力や、ボイスコイルモータ2が発生する駆動力 の反力で発生するベース振動やディスク振動を打ち消す 信号である。このため、定常位置偏差や残留振動が発生 しないため、高速高精度なヘッド位置決めが可能とな る。

【0022】図2のブロック線図は、図1の実施例のへ ッド制御系を等価的な機能プロック図で示したもので、 マイクロコンピュータシステム30内で実現されるアル ゴリズムは離散時間系の伝達関数で表されており、 z⁻¹ は1サンプルの遅延を意味する演算子である。その他の 構成要素は、連続時間系の伝達関数として表現されてお り、ラプラス演算子をsで、駆動回路25のゲインをK 。(A/V)、ボイスコイルモータ2の力定数をK,(N /A)、ヘッド1を登載した可動部の質量をM(k g)、ヘッド1からディジタル位置誤差信号43までの ゲインをK2(カウント/m)、ヘッド1からディジタ ル残トラック数13までのゲインをK3(カウント/ m)、駆動信号26からディジタル駆動信号40までの ゲインをK_i(カウント/V)として表している。ま た、外乱として、外力D,と振動(ベース振動や円板振 動)D,が加えられている。

【0023】ゲイン G_1 、 G_2 、 L_1 、 L_2 、Hは駆動信号 26からディジタルヘッド位置信号Yまでの伝達関数モデルから作られた離散時間系の同一次元オブザーバのゲインであり、次式で表される。

$$\begin{split} G_1 &= K_f \cdot T^2 / \left(2 M \cdot K_i \right) \\ G_2 &= K_f \cdot T / \left(M \cdot K_i \right) \\ L_1 &= 2 \left(1 - q \cdot \cos \alpha \right) / K_2 \\ L_2 &= \left(1 + q^2 - 2 q \cos \alpha \right) / \left(T \cdot K_2 \right) \\ H &= -M \cdot L_2 / \left(K_f \cdot T \cdot K_a \cdot G_{DA} \right) \\ \hbar \tilde{\tau} L \end{split}$$

q=exp $(-\zeta \omega T)$ $\alpha = \cos \{\omega T (1-\zeta^2)^{-1/2}\}$

で、 ω 及びくは推定の速さ及び減衰定数を表し、DA変換器37のゲインを G_{DA} (V/カウント)で表す。抑制したい振動の角周波数を ω 1とすると、 ω はその数倍の周波数に設定し、またくは0.7位に設定される。

【0024】図4はマイクロコンピュータシステム30

によるディジタル外乱補償信号Wの導出のための処理をフローチャートで示したもので、図1、図3、図4を用いて本実施例の動作を説明する。まずAD変換器41とディジタル入力回路44により駆動信号26をディジタの5 ル化してサンプリングし、ディジタル駆動信号Iとし(図2ゲイン K_i 、ステップ100)、またAD変換器42とディジタル入力回路44により位置誤差信号11をディジタル化してサンプリングしたディジタル位置誤差信号 Y_1 を求める(図2ゲイン X_2 、ステップ10101)。さらにディジタル入力回路44によりディジタル残トラック数13をサンプルしたディジタル残トラック信号 Y_2 を求める(図2のゲイン X_3 、ステップ102)。上記の信号 Y_1 、 Y_2 は X_2 、 X_3 という異なる感度で検出されているから、

15 $Y = Y_1 + (K_2/K_3) \cdot Y_2$ によって検出感度を修正した加算を行い、ディジタルへ ッド位置信号Yを求める(ステップ103)。 【0025】次にこのディジタルヘッド位置信号Yか ら、後述のようにして計算されたディジタル推定ヘッド 20 位置信号Y」を差し引いたディジタル推定位置誤差信号 $Y_c = Y - Y_b$ を算出し(ステップ104)、さらにこれ にゲインHを乗じてディジタル外乱補償信号W=H・Y cを求める(ステップ105)。この外乱補償信号Wは ディジタル出力回路38、DA変換器37を経由して出 25 力され(ステップ106)、アナログ外乱補償信号28 として出力される。この出力が終わると、次のサンプル に備えてディジタル推定ヘッド位置信号Yhの計算を開 始する。この計算は次の3つの式により実行される; $X_{1h} = X_{1h} + T \cdot X_{2h} + G_1 \cdot I + L_1$ $30 \cdot Y_c$

ステップ108: $X_{2h} = X_{2h} + G_2 \cdot I + L_2 \cdot Y_c$ ステップ109: $Y_{hr}K_2 \cdot X_{1h}$ ここでI、 Y_c の値はその時点のディジタル駆動信号、 ディジタル推定位置誤差信号であり、ステップ107、 35 108の右辺のディジタル推定位置信号 X_{1h} 、ディジタ ル推定速度信号 X_{2h} は1回前のサンプリング時にステップ107、108で算出されたそれぞれの値であり、ステップ107なり事出された値である。この後、マイクロプロセッサシス 40 テム30は、ステップ100からの処理時間がT秒経過した場合 は、ステップ100へ分岐する(ステップ110)。外 乱補償器は以上のように、ステップ100からステップ 10までの動作を、T秒間隔で繰り返し行う。

45 【0026】ヘッド可動部に作用する外力、円板4の回転周期振動、あるいはシーク動作中のボイスコイルモータ2の駆動力の反力で発生するベース5や円板4の振動などが存在しないとき、以上のようにして計算されるディジタル推定ヘッド位置信号Ynは、ステップ107~

50 109の処理に相当する図1の部分が実際のボイスコイ

ルモータ 2 やヘッドの応答特性をシュミレートしているから、ディジタルヘッド位置信号 Y と一致する。しかし外乱や振動が存在しているとき、ディジタルヘッド位置信号 Y とディジタル推定ヘッド位置信号 Y か間に外乱や振動に基づく誤差が生じる。ディジタル推定位置誤差信号 Y にこの誤差を表すので、これにゲイン補正のための定数 H を掛けて得た外乱補償信号 W は外乱や内力に起因する振動を相殺するのに必要な信号となる。

【0027】この外乱補償信号Wの推定演算と補正動作 は、ヘッドの移動開始前から常時行っていることが一番 のぞましい。しかし、ヘッドの移動開始からディジタル 推定ヘッド位置信号Ybを推定するには、移動の伴う全 トラック上へのヘッド位置を推定できるような、演算語 長の長いCPUか浮動小数点演算を行うCPUが必要と なり、CPUとしては高価なものになってしまう。そこ で、固定小数点演算を行う安価なCPUでも、目標トラ ックのデータのリードライト中の外乱や振動を抑制する 方法として、目標トラックの数トラック前から推定手段 を動作させ、さらにデータを読み書きする前に補正手段 を動作させる方法がある。例えば、目標トラックの1ト ラック前から推定手段を動作させ、目標トラックの4分 の1トラック手前から補正動作を行うと、推定手段の演 算レンジは1トラック分を演算するだけなので、安価な 固定小数点CPUでも十分な性能を引き出せる。また、 推定の応答速度を速めるために、推定の開始に先立って 内部変数、例えばディジタル推定位置信号Xnにディジ タルヘッド位置信号Yに比例した値を初期設定し、ディ ジタル推定速度信号Xaにディジタルヘッド位置信号Y を近似微分演算して得た速度信号を初期設定する。近似 微分の演算方法としては、例えば後退差分法が挙げられ る。この初期値設定によって、データアクセス時に推定 が働き、駆動信号の補正が開始と同時に可能になる。

【0028】従来の磁気ディスク装置のシーク動作例を 図5に、本実施例のシーク動作例を図6にそれぞれ示 す。図5は、従来の磁気ディスク装置に於て、ヘッドが 32トラックの距離をシークして目標トラックにフォロ イングしたときの様子を、主位置誤差信号PESNで示 したものである。図3に示したように、主位置誤差信号 PESNは、2トラック進む度に零を横切るため、信号 PESNは三角波状の波形となり、最終的には零に整定 する。しかし、ヘッド移動中のボイスコイルモータ2の 駆動力がベース5に反力として伝わり、ベース5及び円 板4が振動を引き起こすので、目標トラックに到達した のち、目標トラックにヘッドが追従できず、振動してい ることが分かる。一方、図6は本実施例による磁気ディ スク装置の同じ条件での動作を示したもので、図5の場 合と同様に、三角波状の応答を示し、最終的には零に整 定する。しかし、ベース振動と円板振動があるにも関わ らず、目標トラックに到達してからは振動は全く発生せ ず、残留振動を抑制している様子がよくわかる。

【0029】図7は本発明の方法を適用した磁気ディスク装置の他の実施例を示すプロック線図で、図1と同一番号をつけたプロックは同一内容のプロックを示す。図1と異なるのは、位置検出器が6a、6bと2個設けら05 れ、またDA変換器37出口にハイパスフィルタ50を設置した点である。位置決め補償器22は、コントローラ20から移動コマンド21を受け、サーボ信号データ信号共用面4bに対向したヘッド1bを、目的のトラックまで移動位置決めするように、位置決め補償信号23を出力する。このために、ヘッド1bから読みだした信号を元に、位置検出器6bで位置誤差信号11b、トラック横断パルス12b及び残トラック数13bを検出し、これから位置決め補償器22は位置決め補償信号23を演算し出力する。

15 【0030】一方、サーボ信号データ信号共用面4bの トラック上にはサーボ信号とデータ信号が交互に書かれ ているため、ヘッド1 bから読みだされるサーボ信号 は、サーボ信号専用面4aから読みだされるサーボ信号 よりも離散的になる。この結果、復調される位置信号の 20 周波数帯域は、サーボ信号専用面4aから復調した位置 信号の方が広くなる。このため、外乱や振動の周波数成 分が高い場合、サーボ信号データ信号共用面1 b から読 みだした位置信号が劣化している場合がある。そこで、 サーボ信号専用面 4 a から読みだした信号を位置検出器 25 6 a へ入力し、その出力を用いて図2の場合と同様にし て外乱補償信号28aを推定する。ヘッド1aと1bは 可動部と一体に移動するため、ヘッド1 a から読みだし た位置信号とヘッド1 bから読みだした位置信号は一致 するはずである。しかし、ヘッド1aと1bとは機構的 30 にオフセットしていることがあり、この場合は位置信号 にも直流的なオフセットが現れる。そこで、低周波の外 乱補償信号に対して不感にするために、外乱補償信号2 8aをハイパスフィルタ50に通し、その出力信号を新 たな外乱補償信号28bとする。ハイパスフィルタ50 35 の構成は、例えば図8のように、差動増幅器(オペアン プ) OPと抵抗器R₁、R₂とコンデンサC₁、C₂を使っ て実現できる。そのほかにも、ハイパスフィルタをマイ クロコンピュータシステム30の中にソフトウエアとし て実現する方法、即ちディジタルフィルタとして実現す 40 る方法もある。

【0031】以上のようにして得られた外乱補償信号28bを加算器29の入力に接続し、マイクロコンピュータシステム30が目標トラックの1トラック手前から推定手段を動作させ、目標トラックの4分の1トラック前から補正手段を動作させるように制御するという条件、即ち図2の実施例で説明したのと同じ条件で本実施例を実験した結果、その様子は図6に示したものと同一になった。このように、サーボ信号データ信号共用面からの位置信号からでは、外乱補償信号を十分作り出せないディスク記憶装置においても、サーボ信号専用面からの位

置信号を用いて外乱補償信号を作り出せば、外乱や振動 を抑制してヘッドを目的のトラックに位置決めすること が可能となる。

【0032】図9は、本発明の方法を適用した磁気ディ スク装置の他の実施例を示すブロック線図で、図1と同 一番号をつけたブロックは同一内容のブロックを示す。 本実施例では、復調回路8が位置誤差信号11の他に、 円板4の周方向の位置を表すセクタ番号をディジタル信 号としたセクタ信号60を出力している点が、図1の場 合と異なっている。図1の実施例では、リアルタイムの 外乱や振動の抑制を行ったが、推定手段のハードウエア の性能により実現が困難な場合がある。例えば高周波の 振動を抑制するためには、推定手段に高速のCPUやメ モリが要求されるが、低コストのマイクロコンピュータ システムしか利用できない場合は、外乱補償信号の推定 に時間がかかり、位置決め時間がかえって長くなる場合 がある。そこで本実施例では、ディスク記憶装置に作用 する外乱や振動を相殺する外乱補償信号を、電源投入直 後等に予め測定しておき、以後の補償動作はその測定結 果を用いるようにしている。これは例えば、円板4の回 転中心と重心が一致しない場合に生じる円板の回転周期 振動や、ボイスコイルモータ2に作用する外力などのよ うに、再現性のある外乱や振動を相殺するのに有効であ る。.

【0033】円板4の全ての面のトラック上には、セクタ毎にサーボ情報とデータ情報が交互に書かれており、マイクロコンピュータシステム30は、ヘッドがセクタをよぎる事にディジタル入力回路44を介してセクタ信号60、ディジタル位置誤差信号43、ディジタル残トラック数13、及びディジタル駆動信号40の入力を行い、これらから外乱補償信号の演算を行うが、この外乱補償信号を推定する推定手段の動作は図1の実施例で示したものと同じである。

【0034】次に、電源投入直後とその後の一定時間毎 に行われる外乱補償信号の推定と記憶がどの様に行われ るかを図10のフローチャートを用いて説明する。図1 0は外乱補償信号テーブル作成ルーチンであって、電源 投入直後とその後の一定時間毎に起動される。起動され るとまず、最上面に対向したヘッド1 c で、ある決まっ た1つのトラック、例えば最外周トラックにヘッドを位 置決めする (ステップ201)。次に、再現性のある振 動や外乱のみを抑制する外乱補償信号を抽出するため に、位置決め動作が定常状態になるまで待つ。例えばシ ークからフォロイングに切り替わってから円板が一周す るまで待つ (ステップ202)。 位置決め動作が定常状 態になったところで、ディジタル入力回路44を介して 取り込まれたセクタ番号に対応させて、外乱補償信号を RAM33の外乱補償信号テーブルに記憶する(ステッ プ203)。次に、最下面に対向したヘッド1 dについ ても、ステップ201、202、203と同じことを行

う (ステップ204~206)。最後にテーブル化しなかった別のヘッドについての外乱補償信号テーブルを、ステップ203で作成したテーブルと、ステップ206で作成したテーブルを一次補間して演算し、その結果を05 RAM33に記憶する(ステップ207)。

【0035】以上のような外乱補償信号テーブル作成ルーチンを、電源投入直後とその後の一定時間毎に起動し、テーブルを書き換えたのちの動作は、ヘッド番号とセクタ番号に対応した外乱補償信号を参照し、このディジタル出力回路38とDA変換器37を介して出力し、加算器29に加算することで補正動作を行う。図11は円板4の同期振動などにより生じる位置誤差信号の振動を示しているが、本実施例によればこれが図12のように除去される。

15 【0036】なお、上記の例では最上面と最下面という2面の外乱補償信号のみを測定し、他は一次補間により推定するものとしたが、上中下という3面あるいは全ての面について測定を行ってもよい。また1つの面について1つの代表トラックについてのみ測定したが、ヘッド20 1の円板の半径方向の位置によって大きさが異なる場合もあるため、1つの面の複数のトラック、例えば最外周、中周、最内周について測定するとか、最内周から最外周に向けて10トラック毎に測定し、そのほかのトラックについては近いトラックのデータから補間して求め25 るようにすることもできる。以上は磁気ディスク例としたが、光ディスク等の他の回転板にも適用できる。

[0037]

【発明の効果】本発明によれば、外乱や内力に起因した 振動が生じた場合でも、それらを打ち消し、残留振動を 30 低減できるため、位置決め精度の向上とアクセス時間の 短縮を図ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法を適用した磁気ディスク装置の第 1の実施例を示すブロック線図である。

35 【図2】ヘッド制御系の等価的な機能を示すプロック線 図である。

【図3】位置信号の説明図である。

【図4】第1の実施例のヘッド制御動作を示すフローチャートである。

40 【図5】従来のヘッド制御系の応答波形例を示す図である。

【図6】本発明のヘッド制御系の応答波形例を示す図である。

【図7】本発明の方法を適用した磁気ディスク装置の第 2の実施例を示すブロック線図である。

【図8】ハイパスフィルタの構成例を示す図である。

【図9】本発明の方法を適用した磁気ディスク装置の第 3の実施例を示すブロック線図である。

【図10】外乱補償信号テーブル作成のアルゴリズムを50 示すフローチャートである。

【図11】従来の磁気ヘッド制御系のフォロイング時の 位置誤差信号の例を示す図である。

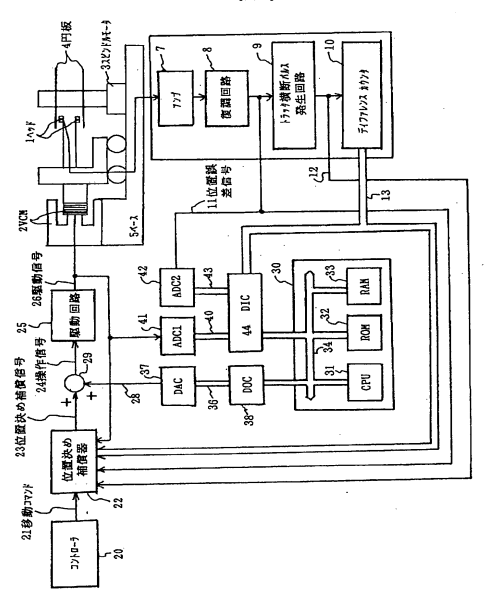
【図12】第3の実施例におけるフォロイング時の位置 誤差信号の例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ヘッド
- 2 ボイスコイルモータ
- 4 円板
- 6 位置検出器
- 6 a 位置検出器
- 6 b 位置検出器

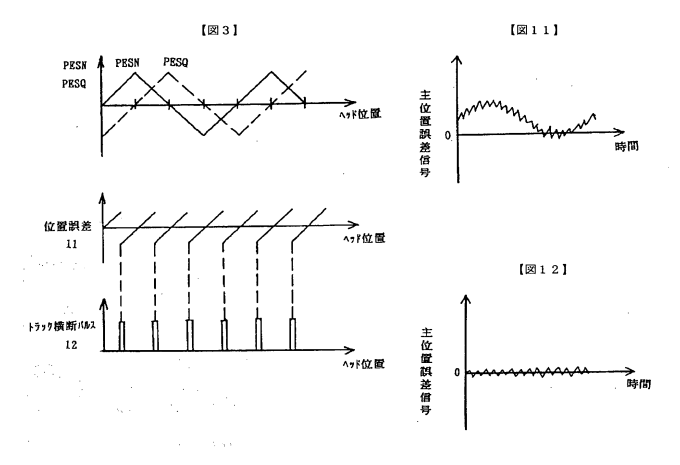
- 11 位置誤差信号
- 12 トラック横断パルス
- 13 ディジタル残トラック数
- 22 位置決め補償器
- 05 23 位置決め補償信号
 - 26 駆動信号
 - 28 外乱補償信号
 - 29 加算器
 - 30 マイクロコンピュータシステム
- 10 50 ハイパスフィルタ
 - 60 セクタ信号

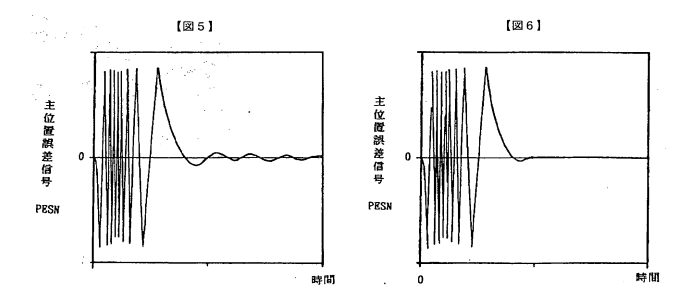
【図1】



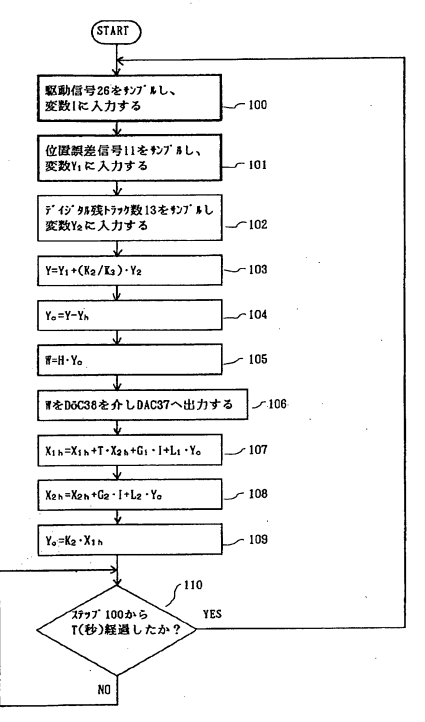
【図2】

特開平5-120817

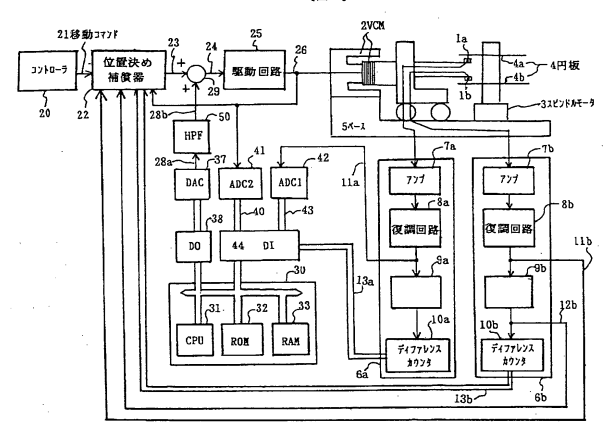


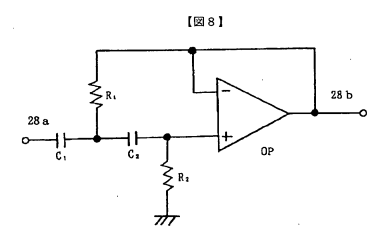


【図4】

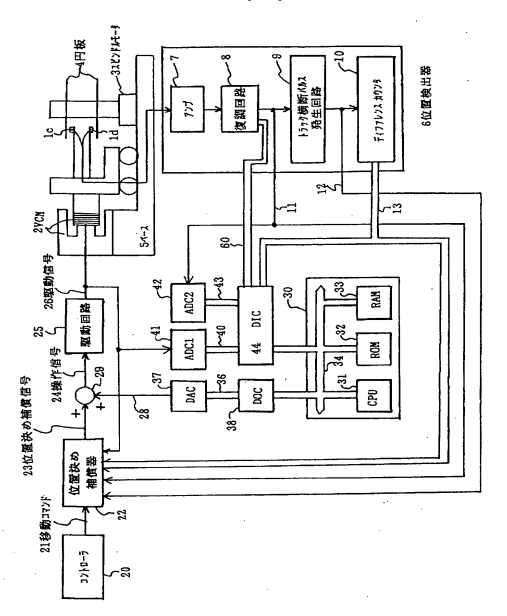


【図7】

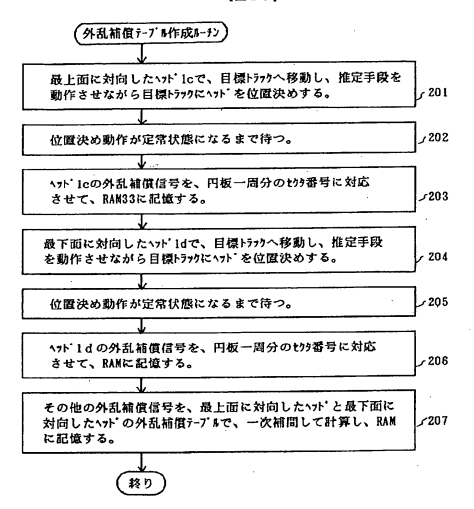




【図9】



【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.